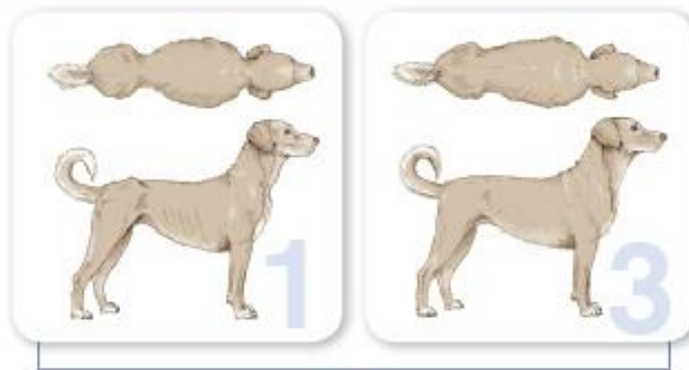




WSAVA

Comité Global
para a Nutrição

Classificação da Condição



SUB-ÓPTIMA

1. Costelas, vértebras lombares, ossos pélvicos e todas as proeminências ósseas evidentes à distância. Sem gordura corporal observável. Perda óbvia de massa muscular.
2. Costelas, vértebras lombares e ossos pélvicos facilmente visíveis. Sem gordura palpável. Restantes proeminências ósseas algo evidentes. Perda mínima de massa muscular.
3. Costelas facilmente palpáveis, podendo ser visíveis, sem gordura palpável. Topos das vértebras lombares visíveis. Ossos pélvicos a tornar-se proeminentes. Cintura e arregaçamento abdominal óbvios.

Corporal



ÓPTIMA

4. Costelas facilmente palpáveis, com revestimento adiposo mínimo. Cintura facilmente notável a partir de cima. Arregaçamento abdominal evidente.
5. Costelas palpáveis sem revestimento adiposo excessivo. Cintura observável quando visto de cima. Abdômen arregaçado quando observado de perfil.



SOBRE-ÓPTIMA

6. Costelas palpáveis, com revestimento adiposo ligeiramente excessivo. Cintura observável se visto de cima, mas não proeminente. Arregaçamento abdominal aparente.
7. Costelas palpáveis com dificuldade; com revestimento adiposo marcado. Depósitos adiposos evidentes sobre a região lombar e base da cauda. Cintura ausente ou quase indistinta. Pode estar presente um grau de arregaçamento abdominal.
8. Costelas não palpáveis, sob um revestimento adiposo muito marcado, ou palpáveis apenas mediante pressão significativa. Presença de grandes depósitos adiposos sobre a região lombar e base da cauda. Cintura ausente. Sem arregaçamento abdominal. Pode estar presente uma distensão abdominal óbvia.
9. Depósitos adiposos massivos sobre o tórax, coluna e base da cauda. Cintura e arregaçamento abdominal ausentes. Depósitos adiposos no pescoço e membros. Distensão abdominal óbvia.

German A, et al. Comparison of a bioimpedance monitor with dual-energy x-ray adsortometry for noninvasive estimation of percentage body fat in dogs *AJVR* 2010;71:393-398.

Jeusette I, et al. Effect of breed on body composition and comparison between various methods to estimate body composition in dogs. *Res Vet Sci* 2010;88:227-232.

Kealy RD, et al. Effects of diet restriction on life span and age-related changes in dogs. *JAVMA* 2002;220:1315-1320

Laflamme DP. Development and validation of a body condition score system for dogs. *Canine Pract* 1997;22:10-15 ©2013. All rights reserved